# Unidad II: Solución Numérica de Ecuaciones No Lineales.

José Luis Ramírez B.

November 17, 2024

1 Introducción

2 Ratas de Convergencia

3 Método de Bisección

# Motivación.

- La determinación de las raíces de una ecuación o de un sistema de ecuaciones, es uno de los problemas más antiguos de aproximación numérica que se presenta con frecuencia en la solución de una gran variedad de problemas en la matemática aplicada.
- En un problema más general, si f es una función cualquiera, la ecuación f(x) = 0 no puede resolverse analíticamente. De hecho, ni siquiera se sabe a priori cuántos ceros tiene f: ¿varios, uno, ninguno?

## Motivación.

La ecuación de Peng-Robinson es una ecuación de estado que proporciona la presión P de un gas mediante:

$$P = \frac{R * T}{V - b} - \frac{a}{V * (V + b) + b * (V - b)}$$
(1)

donde a y b son constantes, T es la temperatura absoluta a la que se encuentra el gas, V es el volumen específico y R es la constante de los gases perfectos  $(8.31441J/(mol.^{\circ}K))$ . Para el  $CO_2$  las constantes a y b toman los valores  $a=364.61m^6.kPa/(kg.mol)^2$  y  $b=0.02664m^3/kg.mol$ . Supongamos que se desea encontrar la densidad (1/V) del  $CO_2$  a una presión de  $10^4kPa$  y a una temperatura de  $340^{\circ}K$  usando la ecuación de Peng-Robinson.

Dos casos importantes:

#### Dos casos importantes:

 Solución de una ecuación no lineal con una incógnita, donde:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

La solución es un escalar x para el cual f(x) = 0

#### Dos casos importantes:

 Solución de una ecuación no lineal con una incógnita, donde:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

La solución es un escalar x para el cual f(x) = 0

② Solución a un sistema acoplado de n ecuaciones no lineales en las n incógnitas, donde:

$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

La solución es un vector x para el cual todas las componentes de f son cero simultáneamente, f(x) = 0

Ejemplos:

### Ejemplos:

Ecuación no lineal en una dimensión

$$x^2 - 4\sin(x) = 0$$

para la cual x=1.9 es una solución aproximada.

#### Ejemplos:

Ecuación no lineal en una dimensión

$$x^2 - 4\sin(x) = 0$$

para la cual x = 1.9 es una solución aproximada.

2 Sistema de ecuaciones no lineales en dos dimensiones

$$\begin{cases} x_1^2 - x_2 + 0.25 &= 0 \\ -x_1 + x_2^2 + 0.25 &= 0 \end{cases}$$

para el cual el vector solución es  $x = [0.5, 0.5]^t$ 

Ecuaciones no lineales pueden tener cualquier número de soluciones

•  $e^x + 1 = 0$  no posee solución.

- $e^x + 1 = 0$  no posee solución.
- $e^{-x} x = 0$  tiene una solución.

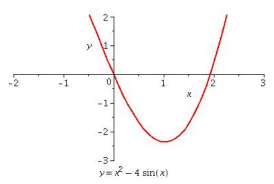
- $e^x + 1 = 0$  no posee solución.
- $e^{-x} x = 0$  tiene una solución.
- $x^2 4\sin(x) = 0$  posee dos soluciones.

- $e^x + 1 = 0$  no posee solución.
- $e^{-x} x = 0$  tiene una solución.
- $x^2 4\sin(x) = 0$  posee dos soluciones.
- $x^3 + 6x^2 + 11x 6 = 0$  posee tres soluciones.

- $e^x + 1 = 0$  no posee solución.
- $e^{-x} x = 0$  tiene una solución.
- $x^2 4\sin(x) = 0$  posee dos soluciones.
- $x^3 + 6x^2 + 11x 6 = 0$  posee tres soluciones.
- sin(x) = 0 posee infinitas soluciones.

## El Método Gráfico

El método gráfico es un método muy simple, consiste en calcular valores de la variable dependiente para distintos valores de la variable independiente, para luego observar el punto de intersección de la función con el eje de las abscisas. Este punto proporciona una primera aproximación a la raíz de la ecuación.



#### Definición

Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función no lineal. Se llama raíz o cero de la ecuación no lineal f(x) = 0 a todo valor  $\alpha \in \mathbb{R}$  tal que  $f(\alpha) = 0$ .

Se podrían precisar tres etapas en el cálculo de un cero:

• Localización: Existencia de las raíces.

#### Definición

Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función no lineal. Se llama raíz o cero de la ecuación no lineal f(x) = 0 a todo valor  $\alpha \in \mathbb{R}$  tal que  $f(\alpha) = 0$ .

Se podrían precisar tres etapas en el cálculo de un cero:

- Localización: Existencia de las raíces.
- Separación: Aislar raíces en caso de la existencia de varias.

#### Definición

Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función no lineal. Se llama raíz o cero de la ecuación no lineal f(x) = 0 a todo valor  $\alpha \in \mathbb{R}$  tal que  $f(\alpha) = 0$ .

Se podrían precisar tres etapas en el cálculo de un cero:

- Localización: Existencia de las raíces.
- Separación: Aislar raíces en caso de la existencia de varias.
- Aproximación Numérica: Generación de una sucesión convergente a la raíz  $\alpha$ .

#### Definición

Sea  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  una función,  $\alpha\in\mathbb{R}$  es un cero de f de multiplicidad  $p\in\mathbb{Z},$  si

$$f(x) = (x - \alpha)^p q(x)$$

con  $q(\alpha) \neq 0$ .

#### Definición

Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función,  $\alpha \in \mathbb{R}$  es un cero de f de multiplicidad  $p \in \mathbb{Z}$ , si

$$f(x) = (x - \alpha)^p q(x)$$

con  $q(\alpha) \neq 0$ .

Si 
$$f(\alpha) = f'(\alpha) = f''(\alpha) = \cdots = f^{(m-1)}(\alpha) = 0$$
 pero  $f^{(m)}(\alpha) \neq 0$ , entonces la raíz  $\alpha$  posee multiplicidad  $m$ 

Suponiendo que un método iterativo produce una sucesión de puntos  $x_1, x_2, x_3, \ldots$  a partir de un punto inicial  $x_0$ . Se quiere conocer si converge a la solución  $\alpha$  y cual es la rapidez con que lo hace.

#### Definición

La sucesión  $\{x_n\} \subset \mathbb{R}$  converge a  $\alpha \in \mathbb{R}$  si

$$\lim_{n \to \infty} |x_n - \alpha| = 0$$

Sea  $e_n = x_n - \alpha$ . Si existen dos constantes  $\lambda > 0$  y r > 0 tales que

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|e_{n+1}|}{|e_n|^r} = \lambda$$

se dice que  $\{x_n\}$  converge hacia  $\alpha$ , con orden de convergencia r y  $\lambda$  se denomina la constante asintótica del error..

Algunos casos de interés

• r = 1: lineal  $(\lambda < 1)$ 

- r = 1: lineal  $(\lambda < 1)$
- r > 1: superlineal

- r = 1: lineal  $(\lambda < 1)$
- r > 1: superlineal
- r=2: cuadrático

- r = 1: lineal  $(\lambda < 1)$
- r > 1: superlineal
- r=2: cuadrático

Rata de Conver-	Dígitos ganados
gencia	por iteración
lineal	constante
superlineal	incrementándose
cuadrática	doble

#### Teorema del valor intermedio de Bolzano.

Supongamos que  $f \in C[a,b]$  y que L es cualquier número entre f(a) y f(b). Entonces existe un número c en (a,b) tal que f(c) = L.

• Supongamos que f es una función continua en un intervalo [a,b], y  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Entonces, por el Teorema de Bolzano, existe al menos un  $p \in (a,b)$ , tal que f(p) = 0.

- Supongamos que f es una función continua en un intervalo [a,b], y  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Entonces, por el Teorema de Bolzano, existe al menos un  $p \in (a,b)$ , tal que f(p) = 0.
- Una primera aproximación de este punto p\* puede ser el punto medio:

$$p_1 = \frac{a+b}{2}$$

• Dado que la función es continua, si  $f(a) \cdot f(p_1) < 0$  en el intervalo  $[a, p_1]$  habrá al menos una solución de la ecuación.

- Dado que la función es continua, si  $f(a) \cdot f(p_1) < 0$  en el intervalo  $[a, p_1]$  habrá al menos una solución de la ecuación.
- Y si  $f(a) \cdot f(p_1) > 0$  en el intervalo  $[p_1, b]$  existirá al menos una raíz.

- Dado que la función es continua, si  $f(a) \cdot f(p_1) < 0$  en el intervalo  $[a, p_1]$  habrá al menos una solución de la ecuación.
- Y si  $f(a) \cdot f(p_1) > 0$  en el intervalo  $[p_1, b]$  existirá al menos una raíz.
- Por tanto se habrá definido un nuevo intervalo  $[a_1, b_1]$  en el que existirá una solución. Al que puede aplicársele nuevamente el proceso anterior.

En general, partiendo de un intervalo  $[a_j, b_j]$  en el que  $f(a_j) \cdot f(b_j) < 0$  se denotará por  $p_{j+1}$  al punto medio del intervalo:

$$p_{j+1} = \frac{a_j + b_j}{2}$$

procediendo de la forma siguiente:

• Si  $f(p_{j+1}) = 0$  se habrá obtenido una solución de la ecuación: el punto  $p_{j+1}$ .

En general, partiendo de un intervalo  $[a_j, b_j]$  en el que  $f(a_j) \cdot f(b_j) < 0$  se denotará por  $p_{j+1}$  al punto medio del intervalo:

$$p_{j+1} = \frac{a_j + b_j}{2}$$

procediendo de la forma siguiente:

- Si  $f(p_{j+1}) = 0$  se habrá obtenido una solución de la ecuación: el punto  $p_{j+1}$ .
- Si  $f(a_j) \cdot f(p_{j+1}) < 0$  se denotará por:  $a_{j+1} = a_j$  y por  $b_{j+1} = p_{j+1}$ .

En general, partiendo de un intervalo  $[a_j, b_j]$  en el que  $f(a_j) \cdot f(b_j) < 0$  se denotará por  $p_{j+1}$  al punto medio del intervalo:

$$p_{j+1} = \frac{a_j + b_j}{2}$$

procediendo de la forma siguiente:

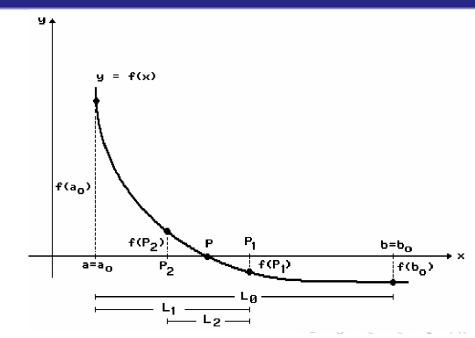
- Si  $f(p_{j+1}) = 0$  se habrá obtenido una solución de la ecuación: el punto  $p_{j+1}$ .
- Si  $f(a_j) \cdot f(p_{j+1}) < 0$  se denotará por:  $a_{j+1} = a_j$  y por  $b_{j+1} = p_{j+1}$ .
- Si  $f(a_j) \cdot f(p_{j+1}) > 0$  se denotará por:  $a_{j+1} = p_{j+1}$  y por  $b_{j+1} = b_j$ .

En general, partiendo de un intervalo  $[a_j, b_j]$  en el que  $f(a_j) \cdot f(b_j) < 0$  se denotará por  $p_{j+1}$  al punto medio del intervalo:

$$p_{j+1} = \frac{a_j + b_j}{2}$$

procediendo de la forma siguiente:

- Si  $f(p_{j+1}) = 0$  se habrá obtenido una solución de la ecuación: el punto  $p_{j+1}$ .
- Si  $f(a_j) \cdot f(p_{j+1}) < 0$  se denotará por:  $a_{j+1} = a_j$  y por  $b_{j+1} = p_{j+1}$ .
- Si  $f(a_j) \cdot f(p_{j+1}) > 0$  se denotará por:  $a_{j+1} = p_{j+1}$  y por  $b_{j+1} = b_j$ .
- Al nuevo intervalo  $[a_{j+1}, b_{j+1}]$  se le vuelve a aplicar el mismo proceso.



#### Teorema

Sea f continua en [a, b], tal que f(a)f(b) < 0. Si  $[a_1, b_1], [a_2, b_2], \ldots, [a_n, b_n]$ , denota los intervalos obtenidos por el método de bisección entonces existen

$$\lim_{n \to \infty} a_n \qquad \lim_{n \to \infty} b_n$$

son iguales y convergen a un cero de f. Más aún, definiendo  $c_n = \frac{b_n + a_n}{2}$ ,  $\exists \lim_{n \to \infty} c_n = \alpha$ , con  $f(\alpha) = 0$  y se verifica

$$|\alpha - c_n| \le \frac{b-a}{2^n}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

#### Demostración

- Por definición se tiene que  $a \le a_1 \le a_2 \le \cdots a_n \le \cdots \le b$  luego  $a_n$  es una sucesión creciente y acotada superiormente por lo tanto es convergente. De manera análoga resulta convergente la sucesión  $b_n$  por ser decreciente y acotada inferiormente.
- Sean  $a^*=\lim_{n\to\infty}a_n$  y  $b^*=\lim_{n\to\infty}b_n$ . Se quiere probar que  $a^*=b^*$  o lo que es equivalente que  $\lim_{n\to\infty}b_n-a_n=0$ . Se observa que

$$b_n - a_n = \frac{b_{n-1} - a_{n-1}}{2} = \dots = \frac{b_1 - a_1}{2^{n-1}} \xrightarrow{n \to \infty} 0$$